

**DAILY**

Referencia: **D.XXXW.P8.XK.P.X**

**Especificaciones técnicas**

**Características**

Temperatura de color	5.000K   4.000K
Restitución de color	≥ 70 Ra
Ángulo	120°
Chip LED	OSRAM

**Especificaciones eléctricas**

AC Entrada	220-240VAC			
Frecuencia	50-60 Hz			
Distorsión armónica total	< 5% (a 230V, 50Hz, potencia nominal)			
Factor de potencia	>0.98			
Clase de aislamiento	Class II			
Temperatura de funcionamiento	- 40°C ~ 45°C			
Humedad de funcionamiento	10% ~ 95%			
Potencia nominal (tol.5%)	100W	120W	150W	180W
Flujo luminoso de los chips LED	15.500lm	18.600lm	23.250lm	27.900lm
Flujo luminoso (pérdidas de conversión incluidas)	13.000lm	15.600lm	19.500lm	23.400lm
Vida útil LM80	50.000 h			
Interfaz <i>Dimming</i> *	Tridonic one4all (DALI, U6Me2, ready2mains)			

**Especificaciones mecánicas y de materiales**

Dimensión	390 x 145 x 92 mm (L x W x H)	590 x 145 x 92 mm (L x W x H)
Peso	2Kg	3Kg
Armadura	Aluminio	
Revestimiento	Anodizado	
Difusor	Policarbonato	
IP Clase	IP54	
Color	Gris (RAL 7001)	
Garantía	5 Años	
Made in EU		

\* Opcional



**OSRAM**  
LED Technology included